

Ученому секретарю
диссертационного совета 24.2.380.03
Пухкалу Виктору Алексеевичу

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Майны Шончалай Борисовны на тему «Повышение технико-экономической эффективности прокладки канализационных трубопроводов в суровых климатических условиях (на примере Республики Тыва)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Отзыв будет подготовлен на кафедре городского строительства и хозяйства Иркутского национального исследовательского технического университета д.т.н., профессором Чупиным Виктором Романовичем.

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	ВУЗ
Структурное подразделение	Кафедра городского строительства и хозяйства
Субъект РФ, почтовый индекс, город, улица, № дома	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83
Электронный адрес	E-mail: info@istu.edu
Телефон	+7 (3952) 405-100

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

по теме диссертации «Повышение технико-экономической эффективности прокладки канализационных трубопроводов в суровых климатических условиях (на примере Республики Тыва)»

шифр и наименование специальности:

2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Optimization of development schemes for group water supply systems under uncertainty of prospective water consumption	E3S Web of Conferences, Irkutsk, 16–22 июня 2019 года. Vol. 102. – Irkutsk: EDP Sciences, 2019. – P. 03004. – DOI 10.1051/e3sconf/201910203004. – EDN VWEGVS.	Scopus	<u>6с</u> 2с	N.M. Pham, R.V. Chupin

2.	Optimization of the sewerage systems scheme of cities and populated areas	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : New Technologies and Special-Purpose Development Priorities, Irkutsk, 25 апреля 2019 года. Vol. 667. – Irkutsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012018. – DOI 10.1088/1757-899X/667/1/012018. – EDN RVXXLA	Scopus	$\frac{7c}{2,3c}$	R. Chupin, N. M. Pham
3.	Совершенствован ие методики оптимизации и разработка предложения по созданию единой схемы водоотведения центральной экологической зоны байкальской природной территории на примере Слюдянского района Иркутской области	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2019. – Т. 9, № 1(28). – С. 144-157. – EDN FUXOTI.	BAK	$\frac{14c}{3,5c}$	Пукемо М. М., Мелехов Е. С., Чупин Р.В.
4.	Optimal reconstruction of water supply network under conditions of reduced water consumption	E3S Web of Conferences, 2019, 102, 03005	Scopus	$\frac{6c}{3c}$	Pham, M.N. Chupin, R.V.
5.	Justification of the parameters of developing water supply and sanitation systems	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 3, New	Scopus	$\frac{7c}{3,5c}$	Melekhov, E. S.

	based on their electronic models	Technologies and Targeted Development Priorities, Irkutsk, 23–24 апреля 2020 года. – Irkutsk, 2020. – P. 012050. – DOI 10.1088/1757-899X/880/1/012050. – EDN JLIANK.			
6.	Comprehensive optimization of water supply and sanitation systems	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 3, New Technologies and Targeted Development Priorities, Irkutsk, 23–24 апреля 2020 года. – Irkutsk, 2020. – P. 012040. – DOI 10.1088/1757-899X/880/1/012040. – EDN MPULNM.	Scopus	<u>10c</u> 3,3c	I. V. Maizel, I. G. Maizel
7.	Метод поиска максимального потока минимальной стоимости в задачах обоснования структуры и параметров систем группового водоснабжения и водоотведения	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2020. – № 11(743). – С. 63-74. – DOI 10.32683/0536-1052-2020-743-11-63-74. – EDN DTELVE.	ВАК	<u>12c</u> 6c	М. В. Мороз
8.	Управление развитием систем водоснабжения и водоотведения в условиях вариативности численности населения и	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 12(756). – С. 41-57. – DOI 10.32683/0536-	ВАК	16c	-

	перспективного водопотребления	1052-2021-756-12-41-57. – EDN QTFALU.			
9.	Comprehensive optimization of field pipelines.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Irkutsk, 04 декабря 2020 года. – Irkutsk, 2021. – P. 012005. – DOI 10.1088/1755-1315/751/1/012005. – EDN PNECER	Scopus	$\frac{9с}{4,5с}$	I. V. Maizel
10.	Повышение экологической безопасности систем водоотведения на основе аварийно-регулирующего резервуара	Водоснабжение и санитарная техника. – 2022. – № 7. – С. 43-51. – DOI 10.35776/VST.2022.07.06. – EDN FBEZYС.	ВАК	$\frac{9с}{3с}$	Скибо, Д. В., И. А. Огнев
11.	Оптимизация параметров систем водоснабжения и водоотведения на основе минимизации затрат их жизненного цикла	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2022. – Т. 12, № 1(40). – С. 104-113. – DOI 10.21285/2227-2917-2022-1-104-113. – EDN RGVOZN.	ВАК	$\frac{10с}{3,3с}$	В. И. Мартьянов, М. В. Матвеева //
12.	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения в условиях нечетких значений перспективного водопотребления и численности населения	Водоснабжение и санитарная техника. 2022. № 11. С. 16-25.	ВАК	$\frac{10с}{3,3с}$	Мороз М.В., Чупин Р.В.
13.	Повышение надежности работы системы водоотведения за счет аккумулирующей	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2023. – Т. 13, № 2(45). – С.	ВАК	$\frac{14с}{3,5с}$	Бобер В. А., Скибо Д. В., Дударев В. И.

	способности самотечных коллекторов	213-226. – DOI 10.21285/2227-2917-2023-2-213-226. – EDN PCWTRI.			
14.	Современное состояние, перспективы и пути развития систем водоснабжения и водоотведения, методы их расчета, построения и организации эксплуатации	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2023. – Т. 13, № 2(45). – С. 359-368. – DOI 10.21285/2227-2917-2023-2-359-368. – EDN BYRIND.	ВАК	10 с	-
15.	Обоснование эффективности устройства аварийно-регулирующих резервуаров при канализационных насосных станциях	Водоснабжение и санитарная техника. – 2023. – № 6. – С. 48-55. – DOI 10.35776/VST.2023.06.07. – EDN HSHDHN.	ВАК	<u>8с</u> 4с	Д. В. Скибо

Профессор, заведующий кафедрой «Городское строительство и хозяйство»
 ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
 д.т.н., профессор Чупин В.Р.



В.Р. Чупин

28.09.2023

Ведущий специалист по
управлению персоналом

А. Н. Новодрусская